

## Hoja técnica

### Elementos de columna de señalización

Código: 50130455

E4-MH1

#### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Notas
- Accesorios



La figura puede variar



## Datos técnicos

### Datos básicos

Serie	E4
-------	----

### Conexión

#### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Técnica push-in

### Datos mecánicos

Diseño	Cilíndrico
Dimensiones (Ø x L)	40 mm x 43 mm
Material de carcasa	Plástico
Color de carcasa	Negro
Versión de la pieza de fijación	Montaje horizontal
Tipo de fijación, del lado del sistema	Enroscable / horizontal
Módulos de elementos de luz (cubierta)	Máx. 5 unidades
Registro de módulo	A un lado
Cantidad de capuchones terminales	1 Unidad(es)

### Datos ambientales

Temperatura ambiente en servicio	-30 ... 60 °C
----------------------------------	---------------

### Certificaciones

Índice de protección	IP 66
----------------------	-------

### Clasificación

Número de arancel	85318070
ECLASS 5.1.4	27371235
ECLASS 8.0	27371235
ECLASS 9.0	27371232
ECLASS 10.0	27371235
ECLASS 11.0	27371235
ECLASS 12.0	27371235
ECLASS 13.0	27371235
ECLASS 14.0	27371235
ETIM 5.0	EC001154
ETIM 6.0	EC001154
ETIM 7.0	EC001154
ETIM 8.0	EC001154
ETIM 9.0	EC001154

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

Tipo de conexión	Borne
Tipo de borne	Técnica push-in

## Notas



### ¡Atención al uso conforme!



- El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- Emplee el producto para el uso conforme definido.






### En aplicaciones UL:



- En aplicaciones UL está permitido el uso exclusivamente en circuitos de Class 2 según NEC (National Electric Code).

## Accesorios

### Generalidades

	Código	Denominación	Artículo	Descripción
	50130454	E4-V1-BZ1	Elementos de columna de señalización	<p>Emisión de señales: Acústica            Consumo de corriente, máx.: 39 mA            Diseño: Cilíndrico            Diámetro: 40 mm            Fijación: Sistema de bayoneta            Elementos de uso: Interruptor DIP            Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C            Índice de protección: IP 66            Tipo de tono: Tono de duración o de impulso            Presión sonora: 80 dB            Cantidad de tonos: 1 Unidad(es)</p>
	50130449	E4-V1-DB-R	Elementos de columna de señalización	<p>Emisión de señales: Óptico            Tensión de alimentación: 24 V, CA/CC            Consumo de corriente, máx.: 32 mA            Diseño: Cilíndrico            Diámetro: 40 mm            Fijación: Sistema de bayoneta            Medio luminoso: LED/24V            Imagen de señales: Luz intermitente            Color de elemento de luz (cubierta): Rojo            Ángulo de irradiación: 360°            Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C            Índice de protección: IP 66</p>
	50130443	E4-V1-DS-R	Elementos de columna de señalización	<p>Emisión de señales: Óptico            Tensión de alimentación: 24 V, CA/CC            Consumo de corriente, máx.: 27 mA            Diseño: Cilíndrico            Diámetro: 40 mm            Fijación: Sistema de bayoneta            Medio luminoso: LED/24V            Imagen de señales: Luz continua            Color de elemento de luz (cubierta): Rojo            Ángulo de irradiación: 360°            Temperatura ambiente: -30 ... 60 °C            Índice de protección: IP 66</p>

#### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.